

🕸 श्रीः 🤻

## इसारमा संस्कार हरेगा।क्र

जिन्नाग्याद्यो विचाग्याद्यो विचाग्याद्यो विचाग्याद्यो विचाग्याद्य विचाग्य विचाग्याद्य विचाग्य विचाग्याद्य विचाग्य विचाग्याद्य विचाग्य विचाग्याद्य विचाग्य विचाग्याद्य विचाग्य विचाग्याद्य विचाग्याद्य विचाग्याद्य विचाग्याद्य विचाग्याद्य विचाग्याद्य विचाग्याद्य विचाग्याद्य विचाग्याद्य विचाग्य विचाग्याद्य विचाग्य विचाग्याद्य विचाग्याद्य विचाग्याद्य विचाग्य विच

लचन्द्र यन्त्रालये, सुद्रापितः

श्क १८३४



यह प्रायः सबको बिदित है कि भारतवर्षके प्रचलितसिद्धान्त वा कर्षा॰ ग्रन्यके द्वारा किये हुए गणितसे सिद्ध ग्रह अव प्रायः हक्तुल्य नहीं हाते श्रर्थात् प्रहोंका उदय श्रस्त ग्रह्णादि गणितके श्रनुसार जिस समय शाकांवारें जहां होना चाहिये उस समय वहां न होकर किञ्चित समयान्तरसे होतेहें इस कारण इसकी परिश्राद्धिकंलिये भारतवर्षकी विद्वन्मगडकीने चिरकालसे धान्दोलन होरहाँहै । वस्वई कलकत्ता दित्तागान्त काशी उज्ज्ञायेनी प्रभाति नानास्थानोंमें विद्वानोंने अनेकवार इसपर विचार उठाया परन्तु अभीतक सिद्धान्त नहीं हुआ पत्युत विद्वानोंके इस विषयमें मतभेद होनेसे इस विषयके सिद्धान्त होने में एक प्रकारकी वाधा उपास्थित होगईहै जिसमें निरयण साथनका यत-भेद लेकर बहुतही छान्दोलन बढगया है इसी कारण भारतवर्षके पञ्चाङ्गोंका भी आजकल कहीं आदर कहीं अनादर होते हुए वही दुर्दशा होरही है। भारतवर्षकी सभी धर्मिक्रया पायः पञ्चाङ्गके आधार पर ही निर्भर है इसी कारण पञ्चाङ्गोंकी दुर्दशासे धर्मकार्यों में भी बहुत कुछ श्राधात पहुँचताहै श्राद्ध, दान, वत इसादि जिस समय होने चाहिये उस समय न होकर अन्य समयमें होते हैं इसी प्रकार यात्रा तिवाह भादि संस्कारों के मुहूर्तभी ज्योतिपी लोग पश्चाद्रके भाषार पर ही बतलाते हैं पञ्चाङ्गकी ग्रहास्थिति ठीक न होनेके कारण उन मुहूची का भी ठीक होना सम्भव नहीं है इसी कारण मुहूर्चका जैसा फल होना जाहिये वैसा मायः नहीं होताहै जिससे साधारण जनसमाजमें ज्योतिपशास्त्र पर तथा हिन्दूधर्मपर लोगोंकी श्रद्धा उठती जाती है यहां तक कि हमारे हिन्दूधर्मपर एक वड़ा श्राघात पहुंच रहा है इसी कारण उयोतिपशास्त्रके पढने में बहुत कुछ परिश्रम करकेभी भ्रच्छे २ ज्योतिपी विद्वान भ्रनादरकी दृष्टि देखे जाने लगेहैं। यहां तक कि बहुतसे शत्रकष्टसे पीड़ित रहतेहैं।

भारतस्पेके डपोतिची विद्वानोंसे जन्मपत्र वा वर्षपत्र वनसाकर सनाहर और दृष्टमन्दाँसे ज्योतिषीजीकी पूजा करते हैं और बहुतसे लोग तो दश पांच रुपये विलायत येजकर लाह्यसे सायन जन्मपत्र वनवाकर यंगातेहें और उसके फलादेशपर सन्तोष करतेहैं, पञ्चाङ्गके छाधारपर ज्योतिषीजीका बतायाहुचा दृष्टि-योग मिछ्या होता है, इसलिये ज्योतिषियोंकी हॅसी करतेहुए धनवान लोग वैदरीरपोर्ट नामके पत्रपर विश्वास करतेहैं। धौर मानसूनकी स्थितिपर हाष्ट्र होना निर्भर करके उसी तरफ कुकते जारहेहैं। इस प्रकार समयके प्रभावसे हिन्दृशास्त्रपर वा हिन्दुरूषानेक विद्वानीपर उत्तरोत्तर खनादरको बढताहुआ देखकर हिन्दुस्थानके सञ्च समाजमें किसका हृद्य दृश्चित न होता होगा। इसी कार्या हिन्दूधर्षके संरत्तक छोर छार्थ ज्योतिपनास्त्रके परमोद्धारक महाराजा श्रीसवाई नयसिंहजीसदश राजविते कुलमें उत्पन्न होकर जयपुरन्रेश श्रीमान यहाराजाधिराज शीयुक्त येजरजनरल सर सर्वाई माधवींसहजी वहांदुर जी. सी. क्रित. आई., जी. सी. आई. ई., जी. सी. ही. थ्रो., ऐल. ऐल. डी., ने अपना क्रक्षेच्य सममकर विद्वानोंसे इस आन्दोलनका कारण निश्चय किया और कालभेट से अन्योक्त अहिष्यितमें फर्क पडना और भारतविषके विद्वानोंमें मतभेद होनेके कारण उन श्रहींका हक्षयपतुल्य संस्कारका न होना कारण समस्कर उसकी शुद्धिके लिये विद्वानोंको आज्ञा दी है जिसमें प्रथम पञ्चसहस्र मुद्रा तो केवल इस सारगीके तयार करनेके लिये प्रदान कियाहै। श्रीमान महाराजाधि-राजकी यह थी अनुमति बालूम होतीहै कि यदि इस दिपयमें सम्पूर्ण भारत-वर्षके विद्वानोंका छेकमस होकर ऐसी एक अपूर्व सारगी वा अन्य तैयार कियाजाय जिससे गणितागत वा वंधोपलब्ध ग्रहोंमें भन्तर न हो इसकेलिय यहां जयपुरमें कई बार विदानोंकी सभा होचकी है और भयम इस तिष्यादि-

सारणी वा ग्रहसारणीका (जिस सारणीसे भाजतक नयपुरमें पश्चाङ्ग हनरहा है) संस्करण किस मकारसे हो इसका विचार चल रहाहै परन्तु जयपुरके विद्वानों में परस्पर इस विषयमें पतभेद हैं जिससे सारणीशिद्धिके कार्यमें वाथा उपस्थित होरही है इसलिये भिक्ताधिक विद्वानों की सम्मतिपर सारणीका कार्य मारम्भ करना जयपुरके मोजगन्दिरनामकी विद्वत्सभामें स्थिर किया गयाहै भत एव इस विषयमें में भपनी सम्मति लेखक द्वारा मकाश करनेको मस्तुत हुमाहूं।

ज्योतिपरास्त्र आर्ष सिद्धान्तग्रन्थों ग्रहों के भगणों में परस्पर अन्तरहें और कई सिद्धान्तों में करपके आदिसे ग्रहों की गतिका मारम्भ कियाहें । तथा कितनेही सिद्धान्तों में एछिके आदिसे ग्रहों की गतिका मारम्भ कियाहें कल्पके आदिसे १७०६४००० एक कोटि सत्तर लाख चौसठ हजार पर्प पीके स्टिष्टिकी सचना हुई है इन दोनों मतों के ग्रहों में बहुत अन्तर पड़ताहे इसमें कोनसा मत अजीकार करना चाहिए इस विपयमें सूर्यसिद्धान्तके नृतिहक्कत थाण्यमें ऐसा लिखाहे—

नतु यत्र स्विपणीतभगणपरात्रारपणीतभगणोत्पत्रयोग्रह्योमहद्द्रवरं तत्र का गतिरिति चेत्, तत्रोच्यते—याम्मिन्काले यो ग्रहो येन पत्तेण हक्तुल्यता-म्प्रामाति तदानीं स एव पत्त इति मुनिभिरेबोक्तलाह्नेदम्लेवयं गतिः। यत्त्रकं कल्पादिसाधितो भौमः सष्ट्रयादौ सप्तराणितुल्यो भवति। स्वर्पीदमतेन सून्यराधिः ना भाव्यमिति तत्र कतरेण पत्तेण निर्णय उच्यते—

तत्र भवतु योऽपि कोऽपि भौमस्तस्य नास्माकमुपयोगः । श्रह्माभिः सारमन् तोपन्नव्ध्यनुसारेणं यः पद्मः सोऽङ्गीकार्यः षदि कदाचिदुपयोगस्तदा कतरः पद्मो हक्सम श्रासीदीति पारम्पर्येण विचार्य ग्रहानिर्णयः कर्तव्यः । यदा मुनि-प्रणीतपद्मेभ्यः साधिता ग्रहा हक्तुल्यत्वं नायान्ति तदा भगणसाधनश्रकाश्चन्द्र- शक्नोन्नतिग्रहणाग्रहयागा यथा घटन्ते तथान्तराणि ग्रहाणां सन्तायता तान्यन्त-राणि यन पर्त्तेण स्वल्पान्तरं हक्समत्वं प्रयासतस्तत्पन्नजनितग्रहेषु देयानि न तु तान्यन्तराणि आपंशास्त्रमध्ये निन्नेप्याणि किन्तु ताह्यानिन्नेपयुक्तः स्वग्रन्थ एव रचनीयः। स्नत एव ये ये यदा यटा गणका वराहार्यभट्टब्रह्मग्रुप्तकेशवसाम्बत्सर-तुल्या उत्पन्यते ते तथैवान्तराणि सन्तिथित्वा स्वस्त्रम्थान् रचयन्ति ग्रहणादिधर्म-कालादेशस्त्वार्पशास्त्रकानितग्रहेभ्यो वीजादिसंस्कृतेभ्य एव कृतः सन् पुण्यातिशय-जनको भवति मुनिवान्यत्वादिति । कदा कास्मन् काले हक्पस्य इस्म गणाश्रदैवज्ञाः—

"ब्रह्माचार्यविष्ठिष्ठक्रवपमुखैर्यत्सेटकमीदितं तत्तत्कालजपेव तथ्यपथ तद्भीक्रगोऽभूच्छ्नथम् । श्रापातोऽध मयासुरः क्रतयुगान्तेऽकीत्रकुटं तोपिता— त्तव्यास्त्रिम कलो तु सान्तरमथाभूचात्र पारावरम् ॥ १ ॥ तद्यात्वार्यभटः स्विलम्बद्धितेथे कालेऽकरोत्प्रस्फुटं तत्स्रतं किल दुर्गसिंहिमिद्दिराचैस्तिनवद्धं स्फुटम् । तद्याभूच्छिथिलन्तु जिष्णुतनयेनाकारि वेधात्फुटं ब्रह्मोक्याश्रितमेतद्व्यथ वहाँ कालेऽभवत्सान्तरम् ॥ २ ॥ श्रोकेशवः स्फुटतरं कृतवान्दि सौरार्यासत्त्रमतद्वि ष्रिमिते गताब्दे । दृष्ट्वा श्रुथं किमापि तत्तनयो गर्भवाः स्पष्टं यथा स्रकृत द्वगार्भितेनयमत्र ॥३॥ इति ऐसे दी सिद्धान्तिशरोमिणिके मरीचिभाष्यमें कल्पादिग्रहचार वा स्पृष्ठ्याद्व-श्रहचारके निर्भायमें लिखाहे— नन्वस्तु मतद्वयस्यापि समुल्यतं तथाप्यास्मन्करपे कुतश्चारमञ्जिति चेन्मवम् । "चारतृपत्तौ खेटानां तथा धर्मस्य निर्णये । वितवाराहकलेप तु मतं पाराशरं विदुः ॥ १ ॥,,

इति गर्गवचनमेव प्रच्छतु भवान् । तस्य तु पर्यन्त्। नतु सम्पिडिचेखादि कल्पा-नत्तरग्रह्माधनविषयाशि वचनान्यालोक्य विषयभेद्मजानतामस्मिन्कल्पेऽपि तथैव चार्यद्वीत्तं वदतां श्रीमद्भास्करेश सह स्पर्द्धमानानां खद्योतानाभिव गवाम्यसारो विदुपासुपहासकरः । नचैवमप्पास्मन्कल्पेऽपि सर्वेषां लोकानां स्प्यसिद्धान्तादौ प्रदक्तिस्तथापि कथं युक्तेति वाच्यम् ।

"यस्मिन्पत्तं यत्र काले येन हगारितव्यक्तम् । हत्रयते तेन पत्तंरा कुर्यात्तिथ्यादिनिर्गायम् ॥ १ ॥ संसाध्य स्पष्टतरं वीनं नित्तकादियन्त्रेम्यः । तत्संस्कृतास्तु सर्वे पत्ताः साम्यं भजन्त्येत्र ॥ २ ॥ ध्यानग्रहोपदेशाद्वीजं ज्ञात्वा च दैवज्ञैः । तत्संस्कृतग्रहेभ्यः कर्तव्यौ निर्गायादशौ ॥ ३ ॥ किं तेनापि सुत्रर्णेन कर्यादातं कर्रातियः । तथा किं तेन शास्त्रण यत्र प्रसत्ततः स्फुटम् ॥ ४ ॥"

इसादिवसिष्ठसूर्यशाकल्यवचनैर्यास्मन् काले यत्पत्तानीतो ग्रह ग्राकाशे हग्योग्यस्तास्मन्काले तत्पत्तस्य तद्विपये मामार्यमितपादनात् । ग्रत एवैतत्क-ल्पासद्धपत्त्वर्ण कालभेदोऽत्र केवलमित्युक्तत्वाद्यदा ग्रह ग्राकाशे न संवदित तदैव तत्पत्तस्याऽमामार्यं दीजदानेन तदापि तस्य मामार्यामिति सर्वाभ्युपगमः ।

सिद्धान्तशिरोमांगाके मोलाध्यायमें गोलवन्धाधिकारका वासनाभाष्यभी यहां उद्धृत किया जाताहै—

"यदा पुनर्पहता कालेन पहदन्तरं भविष्यति तदा महापतिपन्तो ब्रह्मगुप्तान् द्दीनां समानधर्माण एव उत्परस्यन्ते । ते तदुपलव्य्यनुप्तारिणीङ्गतिमुररीकृत्य याह्याणि करिष्यन्ति । धत एवाऽपं गणितस्कन्धो महापतिमद्भिष्टतः सन्नना-द्यनन्तेऽपि काले विकलं न यातीति ।

एवं केशवी ज्ञातकपद्धतिकी मौहमनोरमा टीकामें तथा होरारवजातकग्रन्थमें भी लिखा है—

"तत्र ब्रह्मार्थसौरादिपत्तभेदे सति सर्वेषां पत्ताणामाप्तवाक्यतया प्रमाणले स्रोत कस्मात्पत्ताद्वहसाधनं कर्तुमुचितमित्युक्तं जातकसोर—

जातकादिषु सर्वत्र ग्रहेर्जानं मजायते।
तस्माद्वागितहरूत्त्यात्स्वतन्त्रात्साधयेद्धहान् ॥ १ ॥
विसष्ठोऽपि—
यहिमन्पत्ते येन काले हर्यते गणितैक्यकम् ।
तेन पत्तेण ते कार्याः स्फुटास्तत्समयोद्धवाः ॥ १ ॥
दामोदरपद्धतौ—
यान्ति संसाधिताः खेटा येन हरगाणितैक्यकम् ।
तेन पत्तेण ते कार्याः स्फुटास्तत्समयोद्धवाः ॥ १ ॥
स्यीसद्धान्ते—
तत्तद्विशाक्तिसं यथाहरूत्वत्यतां ग्रहाः ।
प्रयान्ति तत्प्रवक्ष्यामि स्फुटीकरणमादरात् ॥ १ ॥
सिद्धान्तिशामिणौ—

यात्राविवाहोत्सवजातकादौ खेटैः स्फुटरेव फलस्फुटलम् । स्पात् मोच्यते तेन नभश्चसाणां स्फुटकिया हग्गांणतैक्यकृद्या ॥ १ ॥ 17 नमु ग्रहानयनमार्पशास्त्रादेव कर्जु गुज्यते न तु मानुपात्तस्याऽपथार्थत्वादिति चेत्ससम् । ग्रहानयनं मुनिकृतशास्त्रादेव कर्तुमुचितं परन्तु तत्रापि कालवशनान्तरं पति । उक्तश्च सूर्यसिद्धान्ते—

शास्त्रपाद्यं तदेवेदं पत्पूर्व माह भास्तरः । युगानां परिवर्तेन कालभेदोऽत्र केवलः ॥ १ ॥ वासष्टिभिद्धान्ते— इत्यं माराडव्य संदोपादुक्तं शास्त्रं मयोक्तमम् । विस्तर्ता रिवचन्द्राधिभीविष्यति युगे युगे ॥ १ ॥ विस्तर्मानं विस्तिः शिथलत्विभिति यावत् ।

वसगुप्तांसद्धान्ते— वसोक्तं ग्रहगोणतं महता कालेन यात्विलीभूतम् । भ्राभिधीयतेस्फुटन्ताज्जिष्णसुतवसगुप्तेन ॥ १॥ सिद्धान्तसन्दरे—

मुनियगीते पनुजैः कचिचेद्दश्यतेऽन्तरम् । तदा तदेव संपाध्यं न कार्यं सर्वमन्पया ॥ १ ॥ इति ।

तदन्तरं वीजसंग्रं ब्रह्मग्रमपकरन्दामेश्रादिभिर्नालेकावेधेन स्वसत्ताकाले लक्ष-गैयला मुनिशास्त्रजानेतेषु सङ्ग्रहेषु संस्कृतं तद्युक्तमेव । तथा च ब्रह्मासिद्धान्ते—

संसाध्य स्पष्टतरं वीजं निलकादियन्त्रेभ्यः । तत्संस्कृतग्रहेभ्यः कर्त्तव्यौ निर्णयादेशौ ॥ १ ॥ इति ।

अव कपलाकरभट्टने बालिवाहन शक १५८० में सिद्धान्ततलविषेक ग्रम्थ जनायाहै उसके मध्यमाधिकारमें लिखाहै— "दिग्देशकालविहुधान्तराणि स्थूलानुपातेजनितानि यानि । सध्यस्फुटीयाम्बरगोलवैष्ट्रिमान्दोचपातादिविचित्रगया ॥ सुस्थूलया स्युगिणितोद्भवानि सर्वाणा तन्मिश्रतमेकमेव । बह्वन्तरं स्याद्धहुकालकं तज्ज्ञानन्त्वशक्यं हि नृगां यतोऽत्र ॥ कस्यान्तरं कुत्र च तत्पदेयं न ज्ञायते तत्रलिकोक्तितोऽपि । लोकेऽभिमानात्कथयन्ति मुद्राः कालान्तरं बीजमहो न सत्तत् ॥ बह्माऽर्कचन्द्रः स्थिरस्षष्टिरुक्ता पतिच्चगं ताश्च विलद्यणाश्च । मला स्ववीजस्य गति बद्दन्ति ज्ञातश्च किन्तेलदहं न वेदि ॥"

अर्थ-दिशा, देश, काल, स्यूल अनुपात और मन्दोच शीघोच पातादिकोंकी गातेमें वैचित्र्य होनेके कारण ग्रहोंमें सन्तर पड़ताहै। वह सब अन्तर एकही है। वहुत कालमें एक वडा अन्तर हो जाताहै कि जो पनुष्यों के ज्ञानका विषय नहीं होता अर्थाद किसका क्या अन्तर है और उसको कहां मिलाना चाहिये यह वात नालकायन्त्रमात्रले ग्रह्वेधकरने वालों पर विदित नहीं होसकती। आश्चर्य का विषय हैिक लोकमें द्याभिमानी लोग कालान्तरमें वीजसंस्कार देना मकट करतेहैं परन्तु यह सर्वधा अशुद्ध दे क्यों कि ब्रह्मा, सूर्य, और चन्द्रने स्रष्टिको स्थिर कहाहे और ये परिडतमानी लोग उसी स्रष्टिको मितन्त्रण विलत्त्रण अर्थाद पनपलमें वदलने वाली मानकर अपना वीजसंस्कार सिद्ध करतेहैं सो में नहीं जानताकि उन लोगोंने क्या समभाहै।

पाठकगण! सावधानहोकर विचार की जिये उपर्युक्त कमलाकर भट्टके लेखका सम क्याहै। वह दिग् देश कालादिके कारण अवश्य ग्रहगतिमें भ्रन्तर मानते हैं भीर वीजसंस्कार देनाभी कमलाकर महाशयको भ्रभी प्रहे परन्तु उनके समयमें

जो धन्तर जानेनेका उपाय निलकायन्त्र या वह इस खुक्ष्य खन्तरको सही र नहीं दिखानकताया और दूसर किसी यन्त्रका झन्यकारको अनुभव व था, छत एव उन्होंने जो विजसंस्कारका खरडन कियाहै सो युक्तियुक्त है, परन्तु वर्तमानकालें जवांक जयमकाश और सम्राट् यन्त्रादि स्ट्रमदर्शक यन्त्रोंका साविष्कार होचुकाई और उनके द्वारा मन्दोद्यपातादि गतिवैचिन्यका सर्वहा सद्या अनुभव होताई ऐसी स्थितिमें दीजसंस्कारको स्वीकार न करना देखा श्रद्धानाडय है।

इस विषयमें गायकवाड्महाराजके साध्यित पार्वहत समुत्रराह्मतागयस् गास्त्रीजीके वनाये हुए 'पञ्चाङ्गसंस्करस्यानियन्थ'य्रन्यमें कमलाकरश्रद्दके श्लोकोंका व्याख्यान करते हुए लिखाँहै कि—

'किश्च "बाखमाचं तदेवेदंप"-इसत्र कालभेदबाव्दे कालस्य यद इति पष्टोतत्षु-क्वाश्रयेण सूर्यो यास्पन् काल माह स कालोऽन्यं।ऽयं च श्रिक्ष इति यातैषण-कालभेद इसर्धमाह तेन ग्रहभगणाविषु कालान्तरेऽपि नान्वरापिति येने ।

खिष च—

"इत्यं मार्गडच्य संदोषाद्धित पद्योत्तरार्धके १ विस्तृतीयत्र कृत्वा तु विस्तृतीति वलान्नराः ॥

नाशयान्त वासिष्ठेणक्ति चलस्रष्टिश्रवात्स्यिरे ।,,

इसभिद्धान "इत्यं मागड्य संत्तेषात" इति पद्ये विश्वतिशित पाठं साधीयस्त्रेन समर्थ्य "हे मागड्य प्रेतत्संद्धेषणाक्तनस्य गास्त्रस्य विस्तारी विद्याचनद्रार्थेश्वे युरो भविष्यति" इसाग्रयम्वर्णयत् ।

किञ्च-

· "वहष्टफले सिद्ध एवं यथा को युक्तितः कुरु ।

गोगितं यद्धि दृष्टार्थं तद्दृष्ट्युद्भवतः सदा ॥,,

इत्युक्तवत्त्वस्य सूर्यसोमयाि प्रादिभिमहिपि थिरुक्तांसेद्धान्ते वीलदानं नोक्तः भिसतो वीजं नास्ति, तेनादृष्ट्रक्लिसद्धर्यमापिक्तप्रकारेरेव ग्रहाः साध्याः। इक्तुल्यतासम्पादनाय वेथोपविधासिद्धप्रकारेर्ग्रहाः साध्याः, इस्रावायो दृश्यते सोऽतिरभसाद। द्वैविध्ये प्रमाणाभावाद्गीरवाव्दहुग्रन्थविरोधाच नायमादरणीयः।

मकरणिनिष्कर्षस्तु —साम्प्रतं प्रसिद्धभयो मकरन्दग्रहलाववादिकरणग्रन्थभ्यः साधितितिथिपवे तिष्ठपादिष्वन्तरमायाति । पुष्पवतीग्रहणं ग्रहाणामस्तोदयकाला ग्रहाश्च सान्तरा सञ्जूश्चयन्ते । यतः कालभेदात्स्यूलगणितदर्शनाच तेपामन्तरीन- राकरणस्य स्रक्ष्मदर्शकयन्त्रादिकारणकलापदलेन भूयादर्शनेन सिद्धां स्रुद्धमां सत्तद्धशातिमङ्गीकृत्य साधितं तत्तत्त्वेच निरन्तरं भवेदिति । इयं हि स्थितिः साम्प्रतं वेधप्रचारस्य तिरेतिहतत्वादुत्पन्नेसलं पद्धवितन ।

इस्रादि प्रमाशोंसे दक्षस्य ही सिद्ध हुआ। परन्तु कितनेही महाशय साय-नको दक्षस्य मानतेहैं सो नहीं। सायनगणना तो ऋान्तिचरलग्नादिके साधनमें ही मानी जातीहै, सभीमें नहीं। जैसा कि सुर्यसिद्धान्तादिग्रन्थोंमें शिखाहै—

सूर्यसिद्धान्ते—

"तत्संश्कृताद्धहात्कान्तिश्क्षायाचरदलादिकम् । इति,, सिद्धान्तिशिषणी— "तत्संजातं पातं चिप्ता खेटेऽपमः साध्यः । क्रान्तिवशाचरमुदयाश्चरदललगाममेततः चप्याः,, ॥ दिसद्धान्तत्त्वविवेदे "केवलस्फुटचन्द्रार्कवशातिण्यादिकं स्फृतम् । खागमोक्तयाऽयनांग्रेस्तु संस्कृताभ्यापिदं नहि ॥,, भन्यच—

"अयनांशाः प्रदातच्या लग्ने क्रान्ते चरागमे । सात्रिभे वित्रिभ पात तथा इक्कमेपातयोः॥,,

इसादि प्रमाणोंसे निरयण ही गणना माननीय है। यदि सायनगणना मानें तो नद्यत्रोंके योगताारापर ग्रह प्रसत्तदेखनेमें तथा सोहिणीके शकटमेदमें विसंन वाद होताहै। ऐसा पश्चाद्भसंस्करणीनवन्धमें लिखाहैं—

उक्तञ्च-

"विशे च मिथुनस्यांशे सृगव्याधो व्यवस्थितः । हुतसुग्त्रहाहृद्यो तृषे द्वाविश्वभागगा ॥ १ ॥,, तृषे सप्तदश भागे यस्य याम्योऽज्ञकद्वयादः ॥ विद्येषोऽभवधिको भिन्द्याद्रोहिस्याः शकटं तु सः ॥ २ ॥ इति ॥,,

इसका अर्थ यह है कि मिथुनके वीस २० अंशपर मृगव्याध अर्थात् लुव्धक है। और द्वेक वाईस २२ अंशपर आग्न और ब्रह्महृद्यके तारे हैं। तथा द्वेक सत्तरह १७ अंशपर दक्षिण शर दो अंगसे अधिक होनेसे रोहिणीशकटको भवन करताहै। परन्तु सायनग्रह मिथुनके वीस २० अंशपर होनेसे लुव्धक के पास नहीं दिखते हैं। तथा द्वेक बाईस अंशे पर सायनग्रह आग्ने और ब्रह्महृद्ध-यक पास नहीं दिखते हैं अथवा सायनग्रह द्वेक सत्तरह १० अंशपर बाह्मण शर दो अंशसे अधिक होनेपर भी रोहिणीशकटको नहीं भेद सकते हैं, निरयण ही भद करते हैं। और भी सायनगणनासे अधिक मासादिक कई विषयों में आपांत्त पहती है, पञ्चा इसंस्करणानेवन्त्र में इस मकरणका निष्कर्ष लिखा है— पानि । यतस्तवा स्रति तत्तवा निर्माणिका तत्तवा विकास वा निरम्ण व्यवसार मध्यानि । यतस्तवा स्रति तत्तवा निरम् निरम्

इसादि प्रमाणीं से यह सिद्ध हुए। कि पूर्वाचार्यने सायनका दक्तुल्य नहीं कि लिखे हैं। दक्तुल्यका अर्थ यह है। कि चन्द्रवर्शन चन्द्रमङ्गान्नाते ग्रह्यात ग्रह्या

'हक्षयंगाणितमे तिर्णादकवनानमें णकादशीत्रत भार प्रदोषत्रत एकही हिन धाताहै। इसका निक्षण धर्मशास्त्रमें नहीं निकाहै। इस कारण हक्ष्मयंग प्रश्नाद्ध धर्मशास्त्रमें बिरुद्ध पडताहै ऐसा कई विद्वान लाग कहतहें। कार्या के परिहत महापद्दीध्याय सुधाकरि होनी महाराजने रापने बनापेहुए पश्चाद्भाविक् चारमें लिखां कि 'पुरानी गणना और हरमगणनापरस को तिथि बनायों तो प्रायः दोनों मानों में कभी कभी इस दिश्का भन्तर हो जाता है। जब एकादशी ह्य हो जाती हैं तब विष्ठेव लोग द्वादशीका वत करते हैं और आधी रातके भीतर जब द्वादशी में जयोदशी मिलती है तब शिवक्षत मदाप हो ता है। जिस दिन एकादशीका ह्य होता है उस दिन संभव है कि उसका आन ध्रुष्ट वश्च हो दूसर दिन १० दसह न्यून हो कर संभव है कि द्वादशीका मान ४४ छोर आधी रातका मान ४५ घटी हा ऐसी दसा में विकास हो नाचा हिये कि जब द्वाद-शीका मान ४४ घटी का हुण तो अपोदशीका मान १६ घटी में कम नहीं हामकता है। किर के दें घटी राजितक अयोदशी रहनेपर भी द्वादशीको महाप्रता केने होसकता है। धर्मशाखके जय सिहक हप दें मग्नव्यों कि खा है

गोहमुन्ये तु देखंडद्रशासक एव मदीप उक्तर । "मदीपाठक्तमयादृष्ट्वे घाटकाद्रूषादेखंते" इति । तत्रान्यतरादेने च्यापातत्स्यर्थी वा सेव जाहा । दिनद्रये साक्यं न
महोपच्यासी तदेकदेशस्यर्थे वा उत्तरा । मातरे संकल्पयदिद्रानुपवासम्भाविकम् ।
इति संकल्पकालयारभ्य सत्वाद । दिनद्रये मदीपच्यापाभावे तु पूर्णापक्रमकालच्यापिनी ग्राह्या। "कमीपक्रमकालगा तु कृतिभिर्माह्या न युग्मादरः" । इति चचनाद्
इसादि प्रमाणोक विचारम एकाद्द्यीक्षत भीर प्रदोपन्नत एक दिन नहीं
होसकते, कितने ही लोग एकाद्यी नत भीर मदीपन्नत एक दिन होनेमें ऐसा
उद्यादर्शा वतावतह कि दश्मी पृद्ध पृद्धी भीर एकादशी ४६ घटी नथा द्वादशी
हेद पृद्धी नयोद्दशी २६ घटी भार एकादशी ३४ घटीका होनेस वेष्णाद्रीका

एकाइशी झत और पदीषत्रत एक दिन हो सकता है। क्यों कि दशमी पूर्द घटी होनेस द्वादशों के ति ते होगा तथा द्वादशी के दिन ते घटी सात्रिपर त्रयोदशी खानेसे वा त्रयोदशीको पदीपसम्यमें त्रयोदशी नहीं रहनेसे प्रदोपत्रत भी द्वादशीका है। होगा । इस कारण एकादशीव्रत और पदीपत्रत एक दिन हो सकते हैं सो नहीं। क्यों कि यह उदाहरण गणितोपपित्र विरुद्ध पडता है। सूर्यचद्रमाकी गतिके अन्तरसे तिथि पैदा होती है और ३ दिनतक चंद्रमाकी गति समान नहीं रहसकती है। चंद्रगति प्रतिच्यामें विलक्षण होती है इसमें प्रमाण सिद्धान्तिश्रीमणि का

समीपातिष्यन्तममीपचालनं विधेष्तु तत्कालजवैव युज्यते।
सुद्रसंचालनमाद्ययायतः प्रतिद्यगं सा न समा महत्वतः ॥ इति
किननही लोग एकादशी जत और प्रदोपत्रत एक दिन होनेमें ऐसा प्रमागाः
वतलातेहैं—

"हानिका यदि वा दृद्धिदशम्यादिदिनत्रयम्। शुद्धा एकादशी साज्या द्वादकीव्रतमाचरेत् ॥ १ ॥,,

इस बाक्यके अनुमार और कपालवंधक अनुमार तथा पद्मवर्द्धनीके पतसे वा नद्मत्रयोगादिक में मनसे द्वादशीव्रत लिखाहै । इसादिक प्रमाखोंसे भी एकादशीव्रत और पदोपव्रत एक विनमें आताहै । इसका उत्तर यह है कि सम्प्रदायों के पतमेदन ऐसे २ कई प्रकारके बाक्य मिलते हैं परन्त ऐसे वाक्य यहां माननीय नही हैं क्यों कि ऐसे बाक्य धर्मशास्त्रके मुख्य ब्रन्थ निर्णयसिन्धु जयसिहक लपदुवादिकों में नहीं हैं । और ऐसे बाक्यों के अनुसार तो पुरानी गणनासे भी एकादभीव्रत और प्रदापव्रत एक दिनमें आताहै। सबका सारांश यह है कि धर्मशास्त्रमें आतिप्राचीन परम्परासिद्ध स्मार्च मतः

मुख्य है स्वार्त्तवतते अनुनार एकादशीवन शांर घटापवत एक दिनी सर्वधां नहीं भाषकराह बहुत वर्षीने हब्द्रस्थयपञ्चाद्र काशी, जम्बू, दरभद्गा, कल-कत्ता, गवालियर, वर्म्बई, पुना, मद्रास, बागलकोट, भादि देशोंमें वनताहै । परन्तु उन पञ्चाद्रोंने भी आजतक एकादशीवत भीर मदोपवत एक दिनमें देखनेमें नहीं भाषा।

कितनेही विद्वान लोग हक्ष्ययं प्रनेहुए पञ्चाङ्किशो धर्मशास्त्रे विरुद्ध स्तातेहें उसमें कोई प्रमाण नहीं पालूम होताहै केवल उननोगोंका हठमात्र ही मालूम होताहै। यदि हक्ष्ययं धर्मशास्त्रे विरुद्ध होता तो काशीप्रभृतिस्थानोंके विद्वान लोग इस हक्ष्ययंको ग्रहण क्यों करते। तथा ज्योतिषके गांणतग्रन्थ प्राचीन वा अवीचीन सिद्धान्दादिकोंमें हक्ष्ययंका नाम क्यों लिखते। ज्योति- पक्ष सर्वसिद्धान्तवारोंका विरोधी एक कमलाकर भट्ट हुआ जिसने शक १५८० में 'सिद्धान्ततत्ववियेक' वनायाहै उसको भी आधा हक्ष्ययं तो जवरदस्तो से माननाही पडाँह।

ज्योतिषके सर्व प्राचीनग्रन्थों में जगह जगह दक्तुल्य गागितका नाम लिखाहें परन्तु जन ग्रन्थों में दक्तुल्य गागित आता नहीं है। इसका कारण यह पाल्प होताहै कि प्राचीन ग्रन्थाकारोंने ग्रहें की कद्या बर्तुलाकाते मानकर फलसाधन किया है और वास्तनमें ग्रह दीर्घवर्तुलाकातिकद्यामें घूपतेहें। बतुलाकातिकद्या श्रीर दीर्घवतुलाकातिकद्याकों भदसे फलसाधनमें बहुत भन्तर पड़ताहै इसे कारण प्राचीन ग्रन्थों से दगागित नहीं मिलता। प्राचीन ग्रन्थों से दक्तुल्य नहीं मिलनेका कारण वेंकरेश वापृजीकेतकरने अपने बनाए हुये ज्योतिर्गणित ग्रन्थमें लिखाहै—

"शहर स्वास्त्र एक प्रध्या संस्था संस्था संस्था माचीन ग्रन्थे पुरमा गति विश्व दे ध्या ने कारणाम् । शहर सामु द्रियं युक्त पिणी पु सती पु कथं वर्तु लोपन्यासिद्धानि शहर स्वानि स्कृत स्थानि स्वयं स्वयं स्थानि स्थानि स्वयं स्थानि स्थानि स्वयं स्थानि स्वयं स्थानि स्वयं स्यानि स्वयं स्थानि स्वयं स्थानि स्वयं स्थानि स्थानि स्वयं स्थानि स्यानि स्थानि स्

"श्रीसारकराचार्या अपिटं महद्न्तरकारगामुपपाद्यितं न केकः । केवलं हरूपतीसे क्यं क्यंमपि प्रहर्पणीकरणं मोच्याव्मिन्वपये फलंबासनविचित्र्या-रिक्षण पि नाशक्कृतीयंभिसाचार्याः भिष्णान्याते क्ययंन्ति"।

"दलीक्रांताभ्यां प्रथमं फलाभ्यां ततोऽिल्नाभ्यायसकृत्कुनस्तु । नाराष्ट्रनीयं न चले किमित्यं यता निचित्रा फलनासनाऽत्र" ॥ इसादीनां पद्यानायांचायोक्तरीका वाचनीया निचल्योः । "प्राङ्वध्यमे चलफ्रेह्य दलं प्रद्या क्रमाश्च मान्द्रविकं निद्धीत मध्ये । इति ग्रह्नायबीयग्रह्हेपष्टीकरणपद्यतिर्प्युपपिकश्च्या । तत्र प्रसन्तोपलाध्य-रेहीपपाक्तिरिति श्रीमञ्जारिकैंबमानामुक्तरम् ।

खौर भी रामिननोदादिक पहिष मांगातग्रन्थों ग्रहस्पष्टीकरणका यही हाल है। तथा खार्च ज्योतिप ग्रुन्थोंका विचार देखा तो ज्योतिषशास्रके सिद्धानत ग्रन्थ बनानेवाले खडारह पहींप त्रिकांलदशी जिनोंके नाम कश्यपसंहिताचें विखंहें

"सूर्वः पिताषद्दो व्यासी वासष्ठोऽतिः पराशरः । कृष्टवपो नारदो गर्गी परी।चिर्यनुरिक्षराः ॥ १॥ स्थितिकः पोलिशक्षेत्र च्याना यत्ना प्रयुः । श्रीमकोऽष्टाद्याक्षेते ज्यातिः शास्त्रपत्रेकाः ॥ १॥,

इसमें भी नारद्धीहतामें सूर्यकी जगह युक् द्वायाहै । और पौलिशकी अगह पालस्य वतायाहै। साम्यदकालमें घटारह सुविपींके सिद्धान्तमें केवलं सूर्य, ब्रह्म, वित्रपु, यह तीन झुनियाँके सिद्धान्त तो मिलवेहें शेष पन्द्रह सिद्धान्तोंका चिह्न भी नहीं मिलता यह तीन सिद्धानत मिलतेहें सा भी श्रमल नहीं बनादेहैं, कृत्रिम बनादेहैं । सूर्यतिद्धान्त वा विषयित्वान्त दो मंदीरकों है, ब्रह्मसिद्धान्त तीन प्रकारका है , उनमें कौनसा गार्ष है । और कौनसा पौरुप है इतका कोई मपान नहीं मिखता है मचलित सुर्वतिद्धान्त असल नहीं है तथादांसप्ट और ब्रह्मिन्हान्त भी समयके हेरपारसे अपने खरूपमें न रहें इसमें प्रमागा पद्मावहोपाच्याय परिषद सुधाकरजीकी बनाई हुई पश्चित्रहान्तिका टीका ना राजकीय ने स्कृतपाठशालाके हैड मास्टर तथा ज्योतिशास्त्रके प्रधाना-ध्यापक पंडित दुर्गात्रसाद की द्विवेदीकी बनाई हुई सूर्वसिद्धान्तसमीचा देखना चाहिये। किसी बिद्धानके मुखसे सुननेर्ये आया है कि विक्रम शंकते ५०० वर्ष पूर्व यहां भारतवर्षमें वौद्धांका मत खुव फैला था उस समयमें भारतकी उत्तम-विद्या वा धर्मका नावा करके धरेन वौद्धगतका मचार कर दियाणा फिरं शकराचार्यस्वामीने वाद्धोंका खराडन करके अपने धर्मका स्थापन कियाया उस समयमें ज्योतिपके आपिसिद्धान्तसंहिता वगेरह मर्व नष्ट होगयाया वा द्वीपान्तरमें चलागपाया फिर शालिबाइन शकसे ४२० वर्ष पहिले पौरुपज्योतिपश्रन्यकार लाट तिह मचुन्न विभयनन्दी इसादिकोंने मुनियोंक नामसे सिद्धान्तसंहिता होरा बना डाली जसी लिखानतसंहिता होराको आजतक आर्पपानते हैं परन्तुं वह आर्ष नहीं हैं! यदि आर्प होतातो उसका लख कभी विष्या नहीं होता गरी वा करयपसंहितामें लिखाहै कि पांचग्रहोंके मिलनेसे ग्रहणका सम्भव होना । भएमिके दिन जलमें तेल डालकर उससे स्धारीदिकाका जानदा तथा देखाधिक

वेला हीन ब्रह्णका फल कहना। तथा सूर्यसे च्यार राशिकी दूरीपर वुध भौर शुक्रका श्राना इसादिकोंका खरहन वहत्संहितामें बराहामिहिराचार्यने लिखा है।

पञ्चग्रहसंयोगान्नांकल ग्रहणस्य सम्भवो भवति । तैलं च जलेऽष्टम्यां न विचिन्समिदं विपश्चिद्धः ॥ १ ॥ पुनः—

हीनातिरिक्तकाले फलमुक्तं पूर्वशास्त्रदृष्टवात् । स्फुटगणितविदः कालः कथिस्टिप नान्यथा भवति ॥ तथा—

पूर्वशास्त्रानुसारेगा मयावज्रादयः कृताः ।

चतुर्थे भवने सूर्याज्ज्ञशुक्रौ भवतः कथम् ॥ इति ।

स्रोरभी देखिये पाराश्वरीयहोराशास्त्रमें भावानयनस्यूलं गोल युक्तिशून्य लिखाइ इस कारण पाराशरमुनीका वनाया हुमा होराशास्त्र नहीं हे ऐसा "सिद्धान्ततत्वविदेकमें,, लिखाहै।

पराधरो नरः कश्चित्पराचार इवोदितः ।

अनृतं गांगितं येन निरुक्तं खीयजातके ॥ इति ॥

इसादि विचारसे सिद्धमा कि साम्मतकालमें सिद्धान्त संहिता होरा छार्ष है वह वास्तवमें धार्ष नहीं है। भारतीयज्योतिषके आर्षसिद्धान्ततो युद्ध- वियन लोगों के हीं ये आयया जिसके मतापसे आजिदन युद्धियनलोग तार, रेल, बोट, दूरवीन, यन्त्रादिक अनेकमकारके तथार करके जन्नति पारहे हैं। तथा जनहीं सिद्धान्तों के अनुसार ग्रहनत्त्रा का स्पष्टीकरण, ग्रहण, युति, इसादि सर्वेडयोतिगीणत प्रतिदिनकी वा प्रतिघंट की क्रान्ति, विषुवकाल, तयारकरके

नाटिकेल ऐत्मेंनक छापते हैं उसी नाटिकेल ऐत्मेंनक सोकित ने ही भारती थावेदान का गी, दरमङ्गा, जन्य, कलकत्ता, मद्राज, इसायिक देशों में हक्तुत्य पञ्चाङ्गं चनाते हैं। परन्तु जब नाटिकल ऐत्येंनक भारतवर्षमें नहीं आवें तथ उनके आधारपर तथार होने बाले पञ्चाङ्ग नहीं तथार हो सकते हैं। इसकारण सारणी चनाने की भारवयकता है भारतवर्षसे गये हुए भाषी सद्धान्तों के अनुसार युद्धीप-यनलों गेंन परिश्रम करके ग्रहसाधनका हक तथार किये हैं। उसके भारतवर्षके पोत्तवग्रन्थ कारोंके ग्रहसाधनको हक तथार किये हैं। उसके भारतवर्षके पेत्तवग्रन्थ कारोंके ग्रहसाधनमें सबसे वहा धार्क्षण संस्कारका ही भारतवर्षके पार्वप्रसंक्तार पूर्वी नायों ने श्रप्ते गाणित ग्रन्थमें दिया नहीं परन्तु पूर्वी चार्यों के ग्रन्थों से भारतविश्व महर्षी स्वार्विश्व स्वार्वी स्वार्वी के ग्रन्थों से भारतविश्व महर्षी साम्विश्व किया है से सिद्ध जक्षर होता है देखिये सूर्यी सिद्धान्तके गोला-ध्यायमें लिखा है—

मध्ये समन्ताद्रग्डस्य भूगोलो च्योद्धि तिष्ठाते । रिश्वाचाः परमां शक्ति ब्रह्मणो धारणात्मिकाम् ॥ श्रीरभी देखिये सिद्धान्तशिरोमणिके गोलाध्यमें लिखा है— श्राक्तिश्चि मही तया यत्त्वस्यं गुरुखाभिमुखं खशक्तया । शाक्तप्यते तत्पततीव भाति समे समन्तात्क्षपतिवयं खे॥

इसादि ममाणोंसे यह सिद्ध हुझाकि भूगोल आकर्पणका कि बेलसे झाकाशमें निराधार टहरा हुझा है तो भूगोल से बहुत वहा ग्रहगोल आकर्पणके विगर निराधार आकाशमें कैसे टहर सकता है। जैसा भूगोल पर संसार वसरहा है वैसा ग्रहगोलपरभी संसार वसरहाहै। इसका प्रमाण पुराणोंमें भी लिखा है कि जा मनुष्य जिस ग्रहकी भक्ति वा स्तोत्रपाठ उपासना करेगा वह उस ग्रहके लोकमें जावेंगा। इसादि प्रमाणोंस पूर्वाचार्योंके मतसेभी आकर्षणसंस्कार एकि सुक्ता हुआ आकर्षणसंस्कारके विना ग्रहस्पष्ट हक्ष्यप नहीं होसकता है।

ऐसा कई विद्वानीका यत है। जयपुर्धे भी महाराजाधिरात श्रीसवाई अयसिंह ज़ीके सपयमें विद्वानोंने सिद्धान्त वा करणग्रन्थं गनाये हैं उत्रें भी भाकर्षणादि नवान संस्कार दिया है। आकर्षणादि नवीन संस्कार दिया हुआ हरूपत नामक करणग्रन्थते ही भाज तक राजमें कुल काम होते चले गाते हैं। इसका रण जयपुरमें धार्क्यादिक नवीन संस्कार परन्परासिद्धहोतेसे सारणांके गांधा-तमें नवीन संस्कार जरूरदेना योग्य है आकर्षशादिक नवीन मंस्कारक निना ज्योतिषशास्त्र प्रयत्त कभी नहीं होमकताहै । तथा "अपसदाणि शास्त्राणि विवादलेषु केवलप प्रयद्धं ज्योतिषं शास्त्रं चन्द्राकों यत्र साद्धिणा,, यह ज्ञातक्शाञ्जका ममाण व्यर्थ होता है अब अयनांशका विचार पाचीन अर्वाचीन इयोतिष्यन्थोंसे देखा तो जिस बिन्दुसे सूर्यका दक्तिसोज्ञरिकगमन होताहै जसको अयनविन्दु कहतेहैं। वह विन्दु चलताह इस कारण उसको अयन चलक कहतहैं। तथा वह विन्दु विषुदद्वत और क्यान्तिवृत्तके सम्पात पर होनेसे उसको सम्पात्चलन भी कहते हैं। तथा विधुविद्दनमें सम्पात होने से उसकी विधुवचलन भी कहते हैं। एकर्वपमें दो बार विद्वादन हाता है। तथा विद्वादकान्तिवृत्तका सम्पात भी एक वर्षमें दो बार होताहै । वसनत ऋतुमें जो सम्पात होताहै जसको वसन्तसम्पात कहतेहैं । शौर शादऋतुपें जो सम्पात होता है जसको शारद सम्पात कहते हैं। सम्पात दो होने के कारणासे अयन विन्दु भी दो हाताह इस कारण अयनांवा भी दो मकारसे सिद्ध होताहै। अब वह अयनचलनविन्द् निरयणगणनारस्थरणानने कान्तिष्टतमें जितनी दूरीपर हो उतने अंश,कला, विकलाको, भ्रयतांश कहतेहैं। यह प्रकार प्रसद्दोपनिष्य है। भ्रव इनमें निरयण गुणानारमभस्थानका प्रमाण देखा तो सुधीसखान्तमें रेवती नस्त्रका निरयस खाम शून्य अंशका तथा चित्रा नत्त्रका निरयगा भाग १५० अंशका होतेते.

रेवती और चित्रा मध्य द्वीतीय निरयणसम्बद्धिक्तगणनारम्भस्थानके तारे हुये ॥ इसका मधाण यज्ञुनेदमें भी मिलताहै—

मनत्र—स्वित्ति नडइन्द्रो च्हृद्धश्रवाः स्वास्तः नः पूषा व्विश्ववेदाः। स्वास्त नस्ताहपीऽग्रारिष्टनामः स्वस्ति ना बृहस्पतिर्देषातु॥

इस मन्त्रका अर्ध ज्योतिपंके विषयमें पूर्ण विद्वानीने वतायाहै कि बृद्धश्रवा इन्द्र चित्रा नच्चत्रका नाम है भीर पृषा रेवती नच्चत्रका नाम है ये दोनूं तारे पुर्गापर स्वास्तिकपर हैं। घौर चरिष्टनेमी अवण नत्त्रका नाम है तथा बृहस्पति पुष्य नन्त्रका नाम है । ये दोनूं तारे खखास्तक वा अधःखस्तिकपर हैं । खिलिक नाम सम्पातका है। तथा यह बात प्रसन्त देखनेमें भी आती है कि पुष्प खटास्तिकपर होनेसं चित्रा पूर्व खास्तिकपर भौर रेवती पश्चिमस्वस्तिकपर दीखतौंह । यदि श्रवण खस्वास्तक पर होता है तब रवती पूर्वस्वस्तिकपर और चित्रा पश्चिम खास्ति अपर दीखता है इसादि अधिसे वेंद्र प्रमाग्रासे भी निरमण-गणनारम्भस्थानकं दो विन्दु रेवती तथा चित्रा रिाद्ध होगये । ज्ञायद इसी प्रगाखंस श्रावेंकटंशवापुजीकेतकरने भी रैक्त भीर वैक्षत्र पत्तका गणित ज्योतिर्ग-शितमं लिखा हो यह मालूग होताहै । परन्तु ीवतपत्तसे साधन किये हुथे अयनांश साम्यत कालगें १८ अंश होनेमें सबसे विरुद्ध पड़ताहै। तथा रेवतीका तारा भी ३२ है जिसमें यागता रामें भी संदिग्धता है कोई २२ वें तारेकी तथा कोई २६ वें तारेको योगताम कहते हैं। श्रीर रेजतीका तारा बहुत छोटा छटी सातवीं मातेका होनेने आखोंसे दीखता भी नहीं इसकारण रेवती नक्षत्रके तारे से शारम्भस्थान मानने योग्य नहीं । इस विषयमें काशीके पारिडत महामहो-पाध्याय सुधाकराई वेदीजीका भी मत है कि रेमतीकी अपेदा चित्रासे लायहुए भगनांश श्रष्ट हैं।

"अधुना प्रयनांशाः २२ विद्यायगणकस्त्रीकृतास्तेन रैवतपत्ताचैत्रपत्तो ज्यायान् । रैवतपत्ते तु प्रयनांशाः १८ कि १८२० शके प्रान्तिनमासोऽधिकमास प्रासीत् । स च रैवतपत्तं नोपपद्यते । प्रापे च रेवतीनत्तत्रं द्वातिशत्तारमस्तीति नासान्द्रग्यं योगताराज्ञानं भवितुमहीते न पुनाश्चित्रायास्त्रस्या एकतारत्वेन योगतार्श्ताति वार्षां विद्यतिपस्त्रभावादिति,, एसा शक १८३४ के संचानित केतकीषञ्चाङ्गमें लिखाहै।

खौर साम्प्रतकालसे २००० वर्ष पूर्व युक्षिपय लोग हिपार्कम-टालमीवगेहरोंने भी खारम्यस्थानका निर्णय चित्रानस्त्र से किया था इसका प्रमाण
भारतीयज्योतिःशास्त्रइतिहास"नामक युक्तकमें वा मुरादावादानेवासी पाण्डत
बस्तदेवमसाद की मिश्रकी क्रपाई हुई दहत्नंदिताकी भूषिकामें लिखा है। तथा
वर्त्तपान शक १८३४ के सञ्चालित केतकी पञ्चाक्रमें मी लिखा है। और जयपुरमें भी शक १९५० में ज्योतिपरायकेवसरायजीने दक्ष्यस्तायक करणग्रन्थ बनाया
जिसमें चित्राके वेधमे लागेहुए अपनांश स्थिर कियेग येहैं। तथा दूसरा दक्ष्यस्त
विश्र नंदरामजीने बनाया है उस ग्रन्थमें शक १६६५ के आदि में चित्राका वेध
करके २० का अपनांश माना है। साम्प्रत काल में दक्ष्यस्त और केतकी के
खयनांशों ५ कलाका अन्तर है सो अपनगतिके झन्तर से है। और भी
गत्रालियर, मंगलूर आदि कितनेही दिस्तिणपान्तके देशों में चित्रासे लायेहुए
ही खयनांश मानतेहें। इत्यादि विचारसे यह सिद्ध हुआ कि सुक्ष्मयन्त्रों के
वेधसे चित्रानस्त्रका जो भोग भावे उसमें १८० धंश घटानेसे शप रहे सो ही
खयनांश मानतेयोग्य है। तथा मध्यमवेधसे वर्षान्तरमें द्वितीयवेध करके अपनांश
लावें द्वानों अपनांशों के अन्तर है नो ही वार्षिक अपनगान होगी इस प्रकारसे

साधः कियादुवा धयनांश वा भयनगति देघोपलब्ध होताहै । माचीन मतानुतार अपनांश साधनका विचार देखा ता मतभेद बहुत मिलताई सूर्य-सोम-ब्रह्म-विष्ठ्ञादि आर्प ग्रन्थोंके मन्से तो स्राष्ट्रके आदिमें रेवतीयो-गतारापर विद्युवस्क्रान्तिनृत्तका संपात था उस संपातसे वह राशिचक्र २७ भ्रंश-तक पूर्व वा पश्चिमको आन्दोलन करताहुणा १०८ अंशका अगरा पूरा करताहै। और इस भगराके अनुपातमे वार्षिक अयनगात ५४ विकला होतीहै । एक युग ४३२०००० सीर दर्पमें अयनभम्या ६०० होताहै । संताप पश्चिमकी जानेसे खयनांश धन वा पूर्वको जानेसे ऋगा होताहै। शक ४२१ में खयनांश शुन्य वा शक १८३४ में अयनांश २१।११ भाताहै। और उनहीं सूर्य-सोय-ब्रह्म-विष्णादि आर्थ ग्रन्थोंमें खयनांश्वसाधनका दृषरा गकार लिखाहै कि गिणतागत सूर्य और छायार्क शर्थाद वेधिसद्ध सूर्यका अन्तर है सो छी श्रयनांश होताहै । इस प्रकारसे श्रयनांशसाधन किया तो शक १८३४ में. २२।२८ आताहै। और अयनगति ५८ विकला आतीहै। अब विचारकरके देखना चाहिये कि एकही ग्रन्थके अनुसार दो मकारके अपनांश वा अपनगति माप्त होतीहैं। और पराशरशुनि वा आर्यभट्टके मतसे अपनांश परमकान्तित्रल्य होताहै। जैसे अपन विन्दुसे परमक्रान्तितुल्य दक्तिगोत्तर आन्दोलनक्षे क्रान्सि होतीहै । वैते अयत्विन्दुसे परमक्रान्तितुल्य पूर्वापर आन्दोलनको अथनांश मानतेहैं। इस प्रकारते अवनगति सर्वदा समान नहीं होतीहै परनत मध्यप्रमान नसे वार्षिक अयनगति ४६ विकला मानीहै। भीर कितनेही पूर्वाचार्य मुझाल विष्णु चन्द्रादिकोंना यह भी मतहै कि अयनांशका पूर्ण चक्रभोग होताहै साम्यतकालमें सम्पूर्ण भारतवर्षमें ग्रहलाधनके भ्रयनांश मानते हैं वह सर्व भाचीनसिद्धान्तोंसे विरुद्ध है किसी माचीन सिद्धान्तके मतसे साम्मतकालमें

२३ पंशके अपनांश नहीं आतेहैं। प्राचीनग्रन्थों में अपनांश शुन्य होनेका काल २६० के शकते ५३२ के शक तक लिखाँहै। तथा अयनगति ४६ विकलाते ६० विकलातक मानीहै। अपनांशभी १८ अंशते २३ अंशतक मानीहै। और २ भी कई प्रकारके मतमेद पूर्वाचार्योंने लिखाँहै।

सब पञ्चाङ्गतारणी तयार करनेका मुख्यपकारतो यह है कि स्वक्ष्मयन्त्रों के विषये वर्षमान स्वानांश स्वनामित स्वादिप्रहों की तथा उच्चपतों की वार्षिक माते वा स्वभीष्टराक में प्रति स्वप्मयन्द्रक के स्वतं क्ष्मप्रति वार्षिक माते वा स्वभीष्टराक के में प्रति स्वप्मयन्द्रक के कहा केंद्र चुति पाद्मिक संस्कार स्वाक्ष्म स्वप्मयन्द्रक सम्यक्ष विस्व लम्बन इसानि विस्वाङ्का जानने चाहिये।

इसमें स्पेकी पध्यमगीत मन्दोच मन्दफल वर्षमान खयनांश अयनगति यह मूलाङ्कृतो सम्राट, शिक्ति, पष्टांश' जयमकांश, नाडीवलय इत्यां खन्ने द्वारा एकवर्ष तक सूर्यका वेध करनेसे मालूम होसकता है। भीर चन्द्रमका मूलाङ्क श्री पूर्वोक्त यन्त्रों द्वारा तीन चन्द्रग्रहणका वेध करनेसे मालूम होसकता है तथा भौमादिग्रहोंके मूलाङ्क समकालान्तरितवेधत्रयसे पुर्वोक्तयन्त्रों द्वारा १० वर्ष तक वेध करनेसे मालूम होसकते हैं। कितनेही युलाङ्क कर विस्व लम्बन वगर-हके वेध करनेसे मालूम होसकते हैं। कितनेही युलाङ्क कर विस्व लम्बन वगर-हके वेध करनेसे यन्त्र पहली तो यन्त्रालयमें मोलूदये अब नहीं हे वो ६ यन्त्रहे उनकों बनानका तथा वेध करनेका प्रकार पुरतक वगरह मोलूबेह। यदि मंजूरी हाजावेतो नवीन वनसकते हैं। उन यन्त्रोंक दिना काम नहीं चलसकताहै। और बुधकी गति, स्थिति, यन्द्रकर्ण, कत्ताकेंद्रच्छोत, कत्तापरिखाते, पालिक, आक-र्षणादि संस्काराक अर्थ (टेलिस्काप) दुरदार्शकादियन्त्र मगाने की भी जहरत है। इन यन्त्रोंके वेधसे पूर्वोक्त मूलाङ्क स्थिर करके पञ्चाङ्क वा ग्रहरपछतारणी वनानेसे उत्तमोत्तम सारगी तैयार होसकती है। एक हनार वर्ष तक भी हरूपन मसपर्मे फरक नहीं पड़कताहै, यदि देशान्तरके उत्तमोत्तम विद्वान लोगभी तिष्टपादि सारणी वा प्रहमारणी बनाना चाई तो अवश्य बनासकतेहें परन्तु इस कार्थमें उत्तमोत्तम यन्त्रादि सामाग्रेयोंकी सदायता बहुतही अपित्तिहै जिन विद्वानोंके पान यन्त्रादिसामग्री नहीं है उनकों हक्तुल्यकरनेमें बहुतही कठिनता उपस्थित होगी, चिरकाल तक बहुत परिश्रम करने परभी हग्गाणितैत्र्यकरलेना अपस्भावेह अत एवं इस कार्यके लियं जयपुर बहुतही उपयुक्त स्थानहै क्योंकि यहां इस विषयके प्रायः सभी यन्त्र बृहदाकारमें मुद्दढ और उत्तमोत्तम तैयार मौजूद हैं जिसमें कला विकलाबि बहुत मृद्यम अंश मालूम होजाते हैं। और यहां परम्परासे महाराजके आश्रित अनेकानक उत्तमोत्तम ज्यौतिपक बिद्रानभी मोजूद हैं और सबसे विशेष वात यहहै कि जयपुरके महाराजाधिराज असनत कुशल और विद्यानुरागी हैं। उनकी इधर बहुत बिनों में दृष्टि है। पञ्चाक्त्रगृद्धि कार्य के लिये अवभी समय समय पर परिपूर्ण सहायता करते रहते उनकी आज्ञानुसार जयपुर में मौजमन्दिर नामकी विद्वन्मरडली में इस विपयपर मायः मस्त्रक सभामें विद्वानोंका विचारभी हुआ करता है जिससे जयपुरमें पञ्चाक्त सभामें विद्वानोंका विचारभी हुआ करता है जिससे जयपुरमें पञ्चाक्त सम्भावनाहै।

श्रव विचार यह है कि इस मकार सारणी वनानेमें भीर नवीन यन्त्र तैयारकरानेमें तथा दूरवीन मगानेमें १०००० दश हजार रूपयेकी लागृत मिवाय है श्रीर दशवर्षका परिश्रमभी सिवाय है इसकारणसे दूसरा सुगम मकार यह है कि श्रीमहाराजाधिराज सर्वाई जपसिंहजीके समयमें ज्योतिपराय केवलरामजी शक्त १६५१ में सूक्ष्मयन्त्रोंसे वेध करके हक्पत्त नाम करणग्रन्थ वनागयेहैं उसकी १८३ वर्ष हुए हैं भीर दूसरा हक् तुल्य ग्रन्थ शक १०६२ में पूनाकालेजके मोफेसरकेरोलक्ष्मणक्कत्रने वनायाहै, तथा तीसरा हक् तुल्य ग्रन्थ शक १८०० में धारवाड़ दिलियापान्ति जिलाके श्रीसस्टेंट द्यू. पी. टी. श्रेड्युकेशनैल इन्स्पेक्टर ज्योतिर्वित्रक्कटेशवापू नीकेतकरने ज्योतिर्गाणित नामक ग्रन्थ बनाया है, इन तीनों प्रन्योंका मुलाङ्क पायः एकही है इन तीनों प्रन्थों से सायनवर्षमान ग्रहोंकी वा उचंपातोंकी मध्यम दिनगीत वा वार्षिकगति, मध्यममन्दक्शी, शीवकर्ण, शीवकनं, ये मुलांङ्क तो संव संपान है और वार्षिक अयनगति दंक्यसके अनुनारता ५१ विकला है तथा उनदोनोंमें ५० विकला मानी है म्पयनगतिमें एक विकलाका फुरकर्से निरयन वर्षमानमें भी एक पलका फुरक पड़ता है और सर्वका परममन्देफल दक्ष्यंत्रके अंतुमार अंशादि राध्यापर भाता है, केरोल्च्मणक्षत्रके अनुवार शाप्रशायक आता है, ज्योतिर्माणतं के खंतुमार राष्ट्रप्रारं हे बाता है, तथा तीनों ही ब्रन्थों में चन्द्रमामें ४ वंड़े संस्कार दिये हैं उन चारोंके योग परमफल दक्षक अनुसार अंबादि ा१-६।४ केरोलक्ष्मणक्तेत्रके अनुमार **ा२२।५४ तथा ज्योतिर्गणिते**के अनुसार द।२०१० आता है और भौयादिकोंका षन्दफल, यन्दकर्ण, शर, विम्ब, लम्बन इसादि मूलाङ्कं करीव करीव हैं इन ही तीनों ग्रन्थों के मूनाङ्कोंमें कालान्तर वार्षिक संस्कार देकर शक १८३४ के मूलाङ्क तैयार करके पञ्चाङ्गिसारणितथाः ग्रहस्पेष्टमारंगी तैयार होनी चाहिये। जो संस्कार सूर्यचं-द्रमार्भे दिये हैं वोही चारों संस्कार तिष्यादिकमें देनां चाहिये भीर प्रहर्सा-धनसारगी में ६० घंटीका भगगा मान कर उसके अनुपातसे मध्यमग्रह आवे उसमें मन्दंफल, शीघ्रफल संस्कार देकर ६० घटीके सप्ताहिक ग्रह स्पष्ट तैयार होना चाहिये और ग्रहोंके उचींकी वार्षिकगतिसस्कार तथा आकर्षणादि कंस्कार देकर ग्रहोंकी उपकर्णमारणी तैयार होना चाहिये और ग्रहोंके उद-यासा बक्रयार्ग मी ग्रह्मारसी विंही संगीनी चाहियें भीरे चन्द्रेंद्रशैन एक्रीक्रीत

गुरु गुक्तका लोपदर्शन इसादि सारणी प्रयक् २ उसी पूर्वे क्तमूलाङ्कों से तैयार होना चाहिये फिर उन्हीं साराणियों के अनुसार पञ्चाङ्क तैयार होना वो पयार्ध- धर्माचरणकालनियामकल सर्वे ज्योतिर्विं के मान्य होना, इस लिये जयपुरके विद्रत्समा मौनमन्दिरके सभी सक्यविद्वानों से मेरी यह पार्थना है कि पूर्वे क्तिला जुनार साराणी बनाना चाहता हूं। मेरी दृष्टिमें इस प्रकारते बनाई हुई साराणी बहुत ही विग्रद्व होनी। यह साराणी सर्वसम्मत होने इस लिये देशान्तर के सभी विद्वानों से भी मेरी पार्थना है कि वे भी इस विषय में अपनी सम्मति भनकर मुक्त अनुगृहीत करें।

विद्वानींका सेवक ज्योतिर्विद् लालचन्द्र सम्मी ज्योतिषयन्त्रालय जयपुर